



Agitador digital multiposición

Ref. **LBJ003** - 610/9, **LBJ004** - 610/15

Los agitadores magnéticos multiposición de Nahita-Blue se caracterizan por una estructura compacta y robusta, combinada con un diseño cuidado y una gran versatilidad, lo que los convierte en un instrumento fiable y fácil de operar, ideal para entornos de investigación científica.

Este equipo está especialmente indicado para aplicaciones de mezcla de líquidos en el laboratorio, permitiendo la agitación simultánea de líquidos de baja viscosidad o mezclas sólido-líquido. Puede configurarse para funcionar de forma sincronizada o asincrónica, según las necesidades del usuario.

Características

- Alta fuerza magnética para una agitación eficaz
- Control independiente o sincronizado por estación tanto en tiempo como en velocidad
- Pantalla LCD de alta visibilidad



Referencia	LBJ003	LBJ004
Modelo	610/9	610/15
Número de posiciones	9	15
Material de la placa de trabajo	Placa anticorrosión PET	
Capacidad máxima de agitación	9x500 mL	15x250 mL
Tipo de motor	Motor sin escobillas	
Dirección de agitación	Sentido antihorario	
RPM	50-1500 rpm	
Tamaño de la varilla de agitación	30 mm	
Pantalla	Pantalla LCD	
Tiempo	1min-23h59min	
Alimentación	100-240V 50/60 Hz	
Temperatura y humedad permitida	5-40°C / 80% HR	
Dimensiones	435x330x85 mm	576x330x63 mm